



Διάγραμμα Μαθήματος

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS
CRIM-503G	Μέθοδοι Έρευνας στην Εγκληματολογία	10
Προαπαιτούμενα	Τμήμα	Εξάμηνο
Κανένα	Κοινωνικών Επιστημών	Φθινόπωρο
Κατηγορία Μαθήματος	Γνωστικό Πεδίο	Γλώσσα Διδασκαλίας
Υποχρεωτικό	Εγκληματολογία	Ελληνική
Επίπεδο Σπουδών	Διδάσκων	Έτος Σπουδών
2 ^{ος} Κύκλος	Μενέλαος Αποστόλου	1 ^ο
Τρόπος Διδασκαλίας	Πρακτική Άσκηση	Συναπαιτούμενα
Διαλέξεις	Κανένα	Κανένα

Στόχοι Μαθήματος:

Οι βασικοί στόχοι του μαθήματος είναι:

- Να παρουσιάσει τις σημαντικότερες μεθόδους στην εγκληματολογία (ποσοτική και ποιοτική)
- Να συζητήσει κριτικά διάφορες ποσοτικές και ποιοτικές μεθοδολογίες για τη συλλογή δεδομένων, όπως πειράματα, έρευνες, παρατηρήσεις, συνεντεύξεις, ομάδες εστίασης, εθνογραφική έρευνα, έρευνα δράσης και μελέτες περιπτώσεων
- Να αναπτύξει δεξιότητες στη στατιστική ανάλυση ποσοτικών δεδομένων
- Να αναπτύξει βασικές δεξιότητες στην ανάλυση ποιοτικών δεδομένων
- Να αναπτύξει τις δεξιότητες των μαθητών στην γραπτή παρουσίαση ευρημάτων από ανάλυση ποσοτικών και ποιοτικών δεδομένων

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:

1. Να σχεδιάσουν μια ερευνητική μελέτη, καθώς και να συλλέξουν, να οργανώσουν και να αναλύσουν τα δεδομένα
2. Να αξιολογήσουν κριτικά ποσοτικές και ποιοτικές μεθόδους στην εγκληματολογία
3. Να συζητήσουν τρέχοντα ερευνητικά θέματα, όπως δεοντολογία έρευνας ερευνητικός στοχασμός (researcher reflexivity)
4. Να αναγνωρίσουν τη σημασία δεοντολογικών ζητημάτων και να τα λαμβάνουν υπόψη κατά τον σχεδιασμό και την υλοποίηση μιας ερευνητικής μελέτης
5. Να επιδείξουν κατανόησης των διαφόρων ποσοτικών και ποιοτικών μεθοδολογιών

6. Να επιδείξουν κατανόησης μεθόδων ποσοτικής και ποιοτικής ανάλυσης δεδομένων
7. Να ετοιμάσουν μια ποσοτική ή ποιοτική ερευνητική πρόταση
8. Να επιδείξουν πρακτική γνώση στην ανάλυση δεδομένων και συγγραφή ευρημάτων μιας έρευνας σε μια ακαδημαϊκή μορφή

Περιεχόμενο Μαθήματος:

1. Εισαγωγή
2. Είδη έρευνας
3. Η ερευνητική διαδικασία
4. Ζητήματα δεοντολογίας
5. Συλλογή και ανάλυση των ποιοτικών δεδομένων (συνεντεύξεις, παρατηρήσεις)
6. Συλλογή ποσοτικών δεδομένων (ερωτηματολόγια, τυποποιημένες δοκιμές και ψυχομετρικές κλίμακες)
7. Συγγραφή ερευνητικών προτάσεων και ερευνητικών εκθέσεων σε στυλ APA
8. Το λογισμικό SPSS για την ανάλυση δεδομένων
9. Πιθανότητες και έλεγχος υποθέσεων (Probability & hypothesis testing)
10. Περιγραφική στατιστική, επαγωγική στατιστική και κατανομές (Descriptive statistics, inferential statistics and distributions)
11. Παρουσίαση ποσοτικών δεδομένων (Presenting quantitative data)
12. Σύγκριση 2 ομάδων: Το T-τεστ (Comparing 2 groups: The T-test)
13. Σύγκριση ≥ 3 ομάδων: Ανάλυση Διακύμανσης (Comparing ≥ 3 groups: Analysis of Variance – ANOVA)
14. Test συσχέτισης: Συσχέτιση, chi-square (Tests of association: Correlation, chi-square)
15. Ανάλυση Παλινδρόμησης (Regression analysis)
16. Παραγοντική Ανάλυση (Factor analysis)
17. Ανάλυση Αξιοπιστίας (Reliability analysis)

Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

Διαδραστικές διαλέξεις, ομαδικές εργασίες στην τάξη, παρουσίαση έρευνας, εργαστήρια SPSS

Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Τελική εξέταση, ενδιάμεση εξέταση, εργασία

Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Ποιοτικές Μέθοδοι της Κοινωνικής Έρευνας	A. Λυδάκη		2012	ISBN: 978-960-032-757-1
Statistics Without Maths for Psychology (5 th edition)	Dancey, C. P. and Reidy, J.	Pearson	2011	ISBN: 0273726021

Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:

Τίτλος	Συγγραφέας	Εκδοτικός Οίκος	Έτος	ISBN
Publication Manual	American Psychological Association	American Psychological Association	2010	ISBN: 1433805618